甲第 4号

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

昭62-231657

⑫公開特許公報(A)

(3)Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和62年(1987)10月12日

A 61 F 2/06 A 61 B 17/00

320

6779-4C 6761-4C

審査請求 未請求 発明の数 6 (全11頁)

砂発明の名称

伸張性のある管腔内移植片及びそれを移植する方法及び装置

②特 頤 昭61-265419

②出 類 昭61(1986)11月7日

優先権主張

〒1985年11月7日母米国(US)到796009

砂発 明 者

ジュリオ・シー・パル

アメリカ合衆国テキサス州78230サンアントニオ・ストー

マズ

ンヘンジ 12610

①出 顋 人 エクスパンダブル・グ

アメリカ合衆国 テキサス州78230・サンアントニオ・ス

ラフツ・パートナーシ

ート1265・インターステイトハイウエイ 10ウエスト・

ップ

8000

恐代 理 人

弁理士 小田島 平吉

明 舞 客

1 発明の名称

仰偎性のある管管内移植片及びそれを移植する方法及び装置

2 等許請求の動用

1. 模数の交差する種長い部材を形成するよう に関口が形成されている内積の質状部材をプロテ ーセとして使用する工程と、

設プロテーゼをカサーテル上に配置する工程と、 身体過點のカテーテル挿入によって身体過節内 にプロテーゼ及びカテーテルを挿入する工程と、

設プロテーゼに関連したカテーテルの部分を仰偎させて設プロテーゼの前記交差する解氏い部材を半僅方向外方に強制して設身体過路と換除させることにより、設身体過路内の所望の位置で設プロテーゼを伸張させる工程とを含むことを特徴とする分集過過内にプロテーゼを移植する方法。

2. 数プロテーゼに関連したカテーテルの部分をしばませる工程と、数カテーテルを該身体過数から称出する工程を更に含む物許損求の範囲第1

項記載の方法.

3. プロテーゼに関連した伸張性のある膨張可能な部分を有するカテーテルを使用する工程を含み、設プロテーゼ及び設カテーテルの部分の伸張は設カテーチルの伸張性のある膨張可能な部分を 膨らますことにより速度される特許崩災の範囲の 1 項記載の方法。

4. 該交流する超長い部材は複数のほいパーで あり、各パーは均一な薄い及方形の新面形状を有 する特許領状の範囲第1項記載の方法。

5. 裁プロテーゼの質状部材を放身体通路内で 第2の成径に伸慢させ、該第2の伸慢した直径は 可製でありそして、該身体通路の内径により決定 され、それにより、該伸張した質状部材は該身体 適路内で所質の位置から移動せず且数プロテーゼ の伸張は該身体通路の破壊を引き起こさないよう になっている特許研集の範囲第4項記載の方法。

6. 就交差する解析い部材は、数据長い部材が 互いに交流する点で相互に顕定されている特許部 东の範囲第1項記載の方法。 7、身体通路の内腔を伸張させる方法であって、 模数の交換する解核い部科を形成するように肉 種の質状部材内に複数の閉口を設けることにより 形成されている、カテーテル上に配置された質粒 内移植片を、それが試分体通路内の所望の位置に 開検して配置されるまで、試角体通路内に挿入する工程と、

政身体過路の所望の位置における該身体過路の 内型が伸張させられるまで、該カテーテルの部分 を伸張させて該管腔内移植片の該交差する種長い 部材を半径方向外方に伸張させて該身体過路と検 触させる工程も含み、

それにより、該督臣内移植片は該身体過略がし ばんだり該伸張した内臣の寸法が減少するのを防 止するようになっていることを特徴とする方法。

8. 放び位内移植片と接触している酸カテーテルの部分をしばませそして酸カテーテルを酸身体 適路から除去することを更に含む特許額状の範囲 第7項記載の方法。

9. 移植片に関連した伸張性のある駆張可能な

第2 類部との間に配置されている競表面とを有する質状形材を共偏し、試整表面は複数の交差する は長い部材によって形成されており、該解氏い部 材の少なくとも幾つかは該質状部材の第1 類部と 第2 類部との中間で相互に交差していることと、

数交差している母長い部材は複数の高いパーであり、各パーは均一な高い技力形の原面形状を有することと、

送費状部材は内腔を有する身体適路内への設督 状部材の脊腔内送り込みを可能とする第1の選様 有していることと、

該管状部材は該管状部材の内側から半径方向外方に伸び広げる力をかけられるとき外2の伸張した直径を有し、該外2の直径は可変であり且つ該管状部材に加えられた力の無に依存しており、それにより、該管状部材は該身体適路の内性を伸張させるように伸張させることができるようになっていることを特徴とする伸張性のある脊軽内跌管移動が、

14、証拠数の薄い水一は、放水一が相互に交

部分を有するカケーテルを使用する工程を含み、 無秤腔内移植片及び散力をデナルの部分の伸張は 散カナーテルの伸張性のある起張可能な部分を起 らますことにより達成される特許研究の範囲あり 項記載の方法

10. 数交差する解析い部材は複数の確いバー であり、各バーは均一な可い及力形の断面形状を 有する特許請求の範囲第7項記載の方法。

11. 該替状部村を該身体過點内で第2の直径に伸張させ、該第2の伸張した直径は可変であり そして、該身体過路の所望の伸張した内径により 決定され、それにより、該伸張した貸状部村は該 身体過點内で所望の位置から移動せず且該管腔内 移植片の伸張は該身体過路の破壊を引き起こさないようになっている特許胡求の範囲第10項記載 の方法。

12. 該交差する解長い部材を該無氏い部材が 互いに交差する点で相互に固定する工程を含む特 許績求の範囲第7項記載の方法。

13、 第1 增部及び第2 增部と該第1 端部と該

港しているところで相互に固定されている特許が 水の範囲第13項記載の仲張性のある管理内鉄管 移植片。

15. 第1項部及び第2項部と該第1項部と該 第2項部との間に配置されている壁表面とを行す る壁状部材を其値し、鼓壁表面は複数の交通する 種長い部材によって形成されており、鼓舞長い部 材の少なくとも幾つかは鼓管状部材の第1項部と 第2項部との中間で相互に交流していることと、

数交差している無氏い部材は複数の高いパーで あり、各パーは均一な高い失方形の断面形状を有 することと、

数算状部材は内型を有する身体通路内への設算 状部材の質型内送り込みを可能とする第1の選任 有していることと、

数算状形材は該質状形材の内側から半径方向外 方に伸び広げる力をかけられるとき第2の伸張し た直径を有し、数第2の直径は可変であり且つ該 質状形材に加えられた力の量に依存しており、そ れにより、該質状形材は該毎休通路の内腔を仰張 させるように併供させることができるようになっていることを特徴とする、毎休適路のための仲供 性のあるプロナーゼ。

16. 就複数の得いパーは、数パーが相互に交 差しているところで相互に固定されている特許研 束の軌間第15項記載の身体超齢のための伸張性 のあるプロテーセ。

17. 第1 周部及び第2 通部と該第1 海部と該 第2 通部との間に配置されている慰表面とを有す る伸張性のある背状プロテーゼとカテーテルを具 論し、

試験表面は複数の交差する細長い部材によって 形成されており、 試交差している超長い部材は 複数の可いパーであり、各パーは均一な可い長力 形の断面形状を有しており;

数カテーテルはプロテーゼに関連した伸張性の ある超最可能な部分を有しそして該伸張性のある 起張可能な部分に前記伸張性のある智数プロテー せを取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより該カテーテルの伸張性のある超級可

片を取り付け且つ保持するための手段を含み、

それにより試力テーテルの伸張性のある軽低可能な形分が起らまされると、被行腔内無行移植片は半径方向外方に強調されて該身体適路と接触するようになっていることを特徴とする、身体通路の内腔を伸張させるための袋匠。

2 0. 裁取り付け及び保持手段が裁御最性のある無低可能な部分に隣接して且つ裁仰最性のある智慧内跌替移相片の各端部に隣接して裁カテーテル上に配置されている保持なリング部材を共和する特許循環の範囲が19項記載の装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passageway) 又は作(duct)内で使用するための伸張性のある管腔内移植片(expandable intralvainal graft)に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有用な伸張性のある管腔内球管移植片(expandable vascular graft)移植片及び側接性のある管腔内移植片を移植するための表質に関する。管腔内壁管内移

間な部分が取らまされると、数プロテーゼは半径 方向外力に数例されて数少が適路と接触するよう になっていることを特徴だする、4体通路を行む 内で強化するための装置。

18. 裁取り付け及び保持手段が裁伸張性のある る酵供可能な部分に開発して且つ該伸張性のある 質状プロテーゼの各層部に開接して設カテーテル 上に配置されている保持器リング部材を共働する 特許前求の範囲第17項記載の表置。

19. 前1 温部及び第2 温部と該第1 温部と該第2 温部との間に配置されている壁表面とを有する伸慢性のある質整内験管移植片とカテーテルを 私偏し、

設璧表面は複数の交換する組長い部材によって 形成されており、 該交差している組長い部材は 複数の薄いパーであり、各パーは均一な薄い長方 形の筋筋形状を有しており、

設力テーテルは放移級片に関連した伸張性のある膨張可能な部分を有しせして該伸張性のある感 強可能な部分に前記伸張性のある質性内跌管移動

傾(intraluminal endovascular grassting)は慣用の既管手術に替わるものとして可認であることが実験により示された。管腔内無管内移植には管状プロテーゼ移植片の血管への経皮腫人及びそれを管系内の所望の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。慣用の展管手術に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に窺出させ、切開し、除去し、取り补え、又はバイバスを付ける必要をなくすることを含む。

世来曾拉内既曾移植片として使用されてきた緑 遺物には、ステンレス飼コイルパネ、俳優性のある 感熱性材料から製造されたら遊状に巻かれたコ イルパネ、及びジグザグパターンにステンレス飼 ワイヤから形成された仲優性ステンレス 飼 では共通した1つの欠点を有している。 身体 過 造は共通した1つの欠点を有している。 身体 過 造は共通した1ののな点を有している。 身体 過 を適当するためには、これらの緑道物はんだ (collapsed)状態で所定の身体 過 類内の所 望の位 武に近られなければならない最 り、 首牌 類のな 舞の仰低した形状にたいする有効な 飼卵ができな かった。例えば、特定のコイルバキ型移植作の仰儀はコイルバキ構造物を製造するのに使用された特定の材料のバネ定数及び弾性単によりによりずめ次定される。これらの同じファクターはステンレス翼フイヤからシグザグバターンに形成されたしばんだステントの伸張策を予め決定する。加熱すると伸張する感熱性材料から形成された質整内移動作又はプロテーゼの場合には、伸張量は軽度内移動作の製造に使用された特定の合金の無認張特性により同様に子の決定される。

故に、前記した型の舒整内移植片が身体過路内の、例えば動原又は静原内の所望の位置で伸張させられると、移植片の伸張した可提は変えることができない。所望の身体過路の直径を間違えて計算すると、寸法が足りない移植片は身体過路の内調表面に接触するのに十分には伸張されないことがある。その場合にはそれは身体過路内の所以の位置から移動して無れることがある。同様に、生活が大き過ぎる移植片は身体過路に対して

少させたり内腔を用落することがある。典型的には、身体過路内の拡張する(distending)存む内圧 力が砕かれた耐义はフラップを所定の位置に保持 することができる。パルーン拡大過程により生じ た気質内裂フラップが伸張された異質内裂に対し で所定の位置に保持されていないならば、異質内 製フラップは内腔内に折れまして内腔をよさぐこ とかあり又は魅れたり身体過路に入ったりするこ とすらある。無質内裂フラップが身体過路をふさ ぐ場合には、この問題を重すために重ちに手術が必要である。

バルーン拡大法は典型的には解院のカテーテル 極人室(catheterization lab)で行なわれるけれ どち、前記の問題のため、展質内級フラップが血 質又は身体通路をよるぐ場合に慎えて外科器を侵 機をせることが常に必要である。更に、蘇竹内級 フラップが血質から引き裂けたり内粒をよさいだ りする可能性があるため、バルーン拡大は現る極 あて重要な身体通路、例えば心臓に通じているだ 主紅状動脈に対して行うことはできない。バルー 移植片により及ばされるパネク又は卵張力が升伏 適齢の破壊を引き起こす程序卵低することがある。

仮川の血管手柄に移わる^{*他}の方法としては、カ チーテルに取り付けられた血管形成物パルーンの 条性联督状型征(elastic vascular stenoses) X は退斯即将(blockages)の駐股バルーン拡大(perc utaneous balloon dilation)であった。この方法 においては、血管の效成分に剪断力をかけてそれ を砕いて(disrupt)拡大された内腔を得るために、 血管形皮術パルーンは狭窄血管又は身体通路内で 思らまされる。アテローム性動散硬化症に関して 社、身似適路のより毎性の内領(medial)及び外段 (adventitial)居はプレーク(plaque)の回りに伴 びるが、比較的圧縮不能なプレークは変化しない ままである。この方法は動鉄又は身体通路の切り 裂き(dissection)又は裂け(splitting)及び引き 設さ(tearing)を生じ、動数又は身体過路の駄管 内段(intime)又は内領表面はき裂(fissuring)を 生じる。この切り裂きは下にある組織の"フラッ プ*([lap)を形成し、これは内腔を過る血流を減

ン拡大法により形成された默野内級フラップが急に左主送状動脈の如き近葵材体通路に待ち込みせしてそれをふるぐならば少者は手術を行う前に光亡することがある。

弾性球管狭窄症のパルーン拡大に関連した追加 の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の原作路 ね以り(elastic recoil)のために多くが失敗する ということである。これは適常病変における高い フィブロコラーアン古有単により起こり、そして 時には拡大されるべき区域の攻る機械的特性に必 以する。故に、身体適路は最初はパルーン拡大法 により存合良く印張させられるるけれども、身体 顕新の以前に伸供させられた内容の寸法を減少さ せる身体通路の路ね返り(recoil)によりその後の 早期の再発状窄症(restence is)が起こることがあ る。例えば、入り口(ostiva)における野饕動駅の 快炬症は、前犯拡大力が腎臓動脈自体にかかるよ りはむしろ大動鉄壁にかかるため、パルーン拡大 にたいして竹曽抵依性であることが知られている。 新生内数数机能(neointies) (ibrosis)により引

き起こされる既算状や症、例えば、週折断フィステル(dialysis-access fiatulus)においてみられる間をこれらは、確い拡大圧力及びより大きいパルーン直径を必要とするので拡大するのが困難であることが証明された。間段な困難が移植動脈吻合状や症(graft-artery anastomotic strictures)及び動脈内設切除後の消免状や症(postendartere clomy recurrent stenoses)の血質形成術において観察された。高安動脈炎(Takayasu arteritis)及び神経線維維症動脈状や症(neurofibromatosis arterial stenoses)の経皮血質形皮術は不十分な初期必答及びこれらの症状の線維症の性質(fibrotic nature)によると手えられる消費を示すことがある。

従って、本意明の開発以前には、身体通路における狭窄症の再発を防止し、患者の心臓の左主型 状動脈の如き極めて重要な身体通路に使用することができ、身体通路型の臨ね返りを防止し、そして骨熱内移植庁が可変寸法に伸慢させられて移植 資が所見の位置から親れるように移動するのを防

本意明の更なる特徴は複数の解決い話材が複数のフィヤであることができ、そして該フィヤは該フィヤは該フィヤが相互に交差するところで相互に関定される(fixedly secured)ことができるということである。本意明の追加の特徴は複数の無失い部材が複数の確いパーであることができ、放復数の解決いいっては設パーが相互に交流しているところで相互に関定されていることである。本意明の更なる特徴は登状部材がその緊表値に生物でのに生活性

本語明に従えば、前記利益は本発明の伸張性の ある管理内族管移植片により速度される。本発明 は、第1項部及び第2項部と該第1項部と該第2 類部との間に配置されている製表面とを有する管 状部材を含み、鼓製表面は複数の交差する規長い 部材によって形皮されており、該種長い部材の少

なコーティングを打することができ、このコーティングは竹状形材を身体適路に関打させるための 手段を含むことができる。ことである。

本発明に従えば、前記利点は分体通路の内能を 側接させるための不発明の方法によっても達成される。本発明の方法は、カテーテル上に配置され た理院内移植片を、それが該分体通路内の所 位置に隣接して配置されるまで、該分体通路内に 節入することと、該分体通路の所 盟の位置に が設分体通路の内腔が伸張させられるません ですることを を行うたがはないでは を行うないでは それにより、試作性内移植片は はないないでは では により、試作性内移植片は はないないでは では により、 はでは により、 はでは には により、 はでは により、 はでした により、 によりに により、 によりに により、 によりに により、 にたまり、 により、 になり、 により、 になり、 に

本見明の更なる特位はY22内移植だと検熱しているはカナーテルの形分をしばませもして設力デーテルを放射体通路から検査することができることである。本名明の更なる特徴はそれと関連した仲俊性のある製造可能な部分を有するカテーテル

を使用することができ、そして数質粒内移植片及び数カナーナルの部分の伸供は裁カナーナルの側 低性のある響低可能な部分を磨らますことにより 速度されることである。

本利明の更なる特徴は行腔内移植片として金細質 (wire weak tube)を使用することができ、この 金綱質は、 数質が所望の位置で身体超略内に挿孔 されて 立て の位置に送り込まれることを可能 とする第1の所定のしばんだ選母を有することである。 本発明の他の特徴は、 金綱質を数身体 動物内で 第2の直径は可愛でありそして、 数身体 動路の所 望の伸張した直径は可愛でありそして、 数身体 動路の所 望の伸張した 全綱質は数身体 通路内 で 所望 の 伸張した 全綱質は数身体 通路内 で 所望 の の 破壊 と 引き起こさないことである。

本見明に従えば、前記利点は身体過路を貸腔 内で強化するための本発明の装置によっても建成 される。本発明は、第1種部及び第2種部と試算 1項部と該第2類部との間に配置されている構造

を防止する: 心臓の左上冠状動脈における如き橋ので重要な身体適路における移植片の移植を可能とすると考えられる: 身体適路の端ね返りを防止する: 身体適路内の条件に依存して変動可能なす法に移植片を伸張させることを可能とする: という利点を有している。

本気明を好ましい整様に関して説明するが、これは本見明をその整様に限定することを登出するものではないことを理解されたい。反対に、特許額次の範囲に記載された本発明の精神及び範囲内に包含されるもうなすべての代替、経正及び均等も及び均等手段を包含することを登録する。

第1 A 図及び第2 A 図において、伸慢性のある 質性内鉄管移植片又は身体通路のための伸張性の あるプロテーセで 0 が倒示されている。用語で伸 後性のある質性内鉄管移植片で及び伸慢性のある プロテーゼとは、本発明の方法、接近及び構立が 血管又は身体通路の部分的に関奏されたセグノン 上を埋張させるための伸張性のある管腔内鉄管移 切片に関連してのみならず、他の多くの型の身体 国とも引する仲族性のある哲様プロテーセとカナ ーテルを共作し、鉄漿炎道は製数の交差する組並 い部材によって形成されており、設力テーテルは プロテーゼに関連した仲低性のある疑驳可能な形 分を有しそして鉄仲张性のある輝張可能な部分に 前記伸張性のある替状プロテーゼを取り付け且っ 保持するための手段を含み、 それにより誰カラ ーナルの伸張性のある攀張可能な部分が輝ら土さ れると、鉄プロテーゼは半径方向外方に強制され て試身体通路と検触するようになっている。 本苑 明の更なる特徴は上記取り付け及び保持手段が設 伸張性のある歴張可能な部分に隣接して且つ設例 役性のある質状プロテーゼの各種部に隣接しては カテーテル上に配置されている保持なリング部科 を具備することができることである。

本発明の、伸張性のある智慧内默性移植片、分体超階の内壁を伸張させる方法及び身体通路を智慧内で強化する製質を、これまでに提唱された先行技術の智慧内移植片、それらを移植する方法及 びパルーン拡大法と比較したとき、狭窄症の再発

遊路のための伸出性のあるプロテーせとして多く の他の目的にも使用することが出来る限りにおい て、本苑明を説明する際に。改:程度交換可能に使 用されることは岸所されるべきである。例えば、 伸張性のあるプロテーゼ70は(1)トランスル ミナル再投頭(transluminal recapalization)に より用かれているかしかし内部支持体の不存在下 ではつぶれそうな閉塞された動脈内の支持移植片 配置、(2)手術不能のガンにより閉塞された契 服修隊(mediantinal vein)及び他の修験を過るカ テーテル通路に従う同様な使用; (3) 門脈高圧 非(portal hypertension)にかかっている岩井の 門鉄と肝鏡が鉄間のカテーテルで作られた肝内の 進通の強化;(4)会直、脳、尿管、尿道の狭窄 化の支持移植片配置(supportive graft placemen t);及び(5)再開された及び以前に閉磨された 担保の支持移航片強化; の知き目的にも使用する ことが出来る。従って、用品。プロテーゼ。の使 用は種々のタイプの身体遊路内の使用法を包含し 七して川南で甘塩内鉄管移植片での使用は分外道 時の内腔を伸張させるための使用を包含する。 更に、この点について、用語。身体道路。は前配した如き人間の身体内の質及び人間の異質系(vascular system)内の必要、動象又は血質を包含する。

更に第1A図を参照すると、伸張性のある管理 内無管移植片又はプロテーセ70は、第1歳都7 2 及び第2 確配73 と該第1 確配7 2 と該第2 確 部73の間に配置された壁表面74を有する背状 形材で1を共慎する。好ましくは、慰炎面で4は 役款の交急する雑長い部材で5,76により形成 され、何及い邵材で5,76の少なくとも幾つか は父差点77で示された如と質状部材71の第1 及び外で蟾部で2,73の中間で相互に交差して いる。質状部材で1は、後に詳細に説明する如く、 内腔81を有する身体過路80への管状部材で1 の骨腔内送り込みを可能とする前り直径もを行す る。外18図を参照すると、後に更に詳細に説明 する如く、半径方向外方に伸び広げる力が管状部 材で1の内部から加えられると呼ば都材で1は旅 2の仲供した直径4′を有し、越第2直径4′は

闻を有する小さな直径のスナンレス鋼ワイヤであ る。各相氏い部材75,76は三角形、四角形、 艮万形、六角形等の如き他の新面形状を有するこ ともできることはもちろん理解されるべきである。 更に、視歇の超長い部材で5.76は、該種長い 那村75,76か例えば父楚点77における如き、 相互に交流するところで相互に固定して収り付け られる((ixedly secured)ことが好ましい。解氏 い節材75,76は慣用の方述で、例えば、治技、 はんだ付け又は技力(gluing)、例えば適当なエボ キシ技术材(epoxy glue)による技术によって相互 に固定的に取り付けることができる。しかしなが ち、父意点77は私ではんだ付けされていること が好さしい。 解氏い部材で 5.76を相互に固定 的に取り付けることによって、包状部材で1はポ 提方向押しつよしに対する比較的高い低抗を与え られ、そして介状部は71は近1日図に示された 如さもの拡大された直径が、を使得する肥力を有 する。好ましくは、育状部村71は、一般に企出 界(wire wesh tube)としてボナニとかできるもの

寸法が可実でありもして育玖形材で1に加えられた力の量に低化する。 🎏

第1人国及び第1日間を参照すると、 野状部科 71の收收国で4を形成する蝦艮い形材で5.7 6 は人間の身体及び賦管移植片又はプロテーセフ ひが接触しうる体徴(ぶされていない) と適合だ であるいかなる適当な材料であってもよい。最長 い部材75,76は又、質状部材71が第1人図 に示された形状から第1B囟に示された形状に伸 役させられることを許容するとともに見に質状形 材で1を前1B図に示された拡大された近径d ´ チガナるもの伸張された形状を保持することを許 容するのに必要な強度及び弾性特性を有する材料 から作られなければならない。質状都材で1を製 近するのに適当な材料には無、タンタル、ステン レス劇、金、チタン又は前記した必須な特性を有 する逝当なプラスチック材料が包含される。 好主 しくは、解長い部材で5,76はステンレス解か ら作られる。好ましくは、第1A図及び第1B図 に示された解長い部材75,76ほシリング状断

を形成するように、十字形質状パソーンで改られた迷蚊的なステンレス鋼ワイヤが作られる。

替状的材义は金調質で1を製造する場合に、それは第1A図に示された直径はを有する形状に設切作ることができる。あるいは、それは最初の直径はより大きい直径に作り、作った後期1A図に示された直径はを行するように注重体くしばませることができる。管状が材义は金調管で1をしばませる期間中廃後した超長い部材で5,7Gの重なりが回避されるように注重しなければならない。管状部材义は金調管で1が第1B図に示された形状に伸展されると第1及び第2項部で2及びで3間の距離は6ちろん減少することは理解されるべきである。

第2人因及び第2日因之を賦すると、呼吸性のある行政内外で移動庁又はプロテーセ70の地の 無縁が示される。同じ参照市場が使用されまして 第1人因及び第1日因に消走した要素に適用可能 である。第2人因及び第2日因の質問内外で移動 庁又はプロナーセ70は、複数の資長い部科75。

76が投数のほいパー78,79であり、これら のパーはパーでも,でりが相互に交流するところ で好ましくは相互に協定的に取り付けられている という点で、加1A図及び加2A切に関連して前 記したそれとは外なる。パー78,79は好まし くは良い氏方形無面形状を有しており、そして例 えば、治技、ろう付け、ほんだ付けの如き慣用の 万法によって相互に接合されていてもよく、又は 相互に一体的に形成されていてもよい。好ましく は、管状形材で1は反初内形の(thin-walled)ス テンレス朝祭であり、そして父差するパー78と 7 9 間の関门82 は慣用のエッチングプロセス、 例えば電気機械的又はレーザーエッチングにより 形成され、その恐得られる構造は複数の交差する * 規長い船材で8.79を有する質状部材で1であ る。那2A図の移析片又はプロテーセ70の想像 は半径方向外方に伸び広げる力が管状部材で1の 内側から加えられると、第2B因に示されそして 第1日図に関連して前記した如き仲張された形状 を同様にとることができる。更に第2A切及び煎

に放接してカテーテル83上に配置された保持器 リング部材86を共均し、モレで保持器リング部 付36は仰波性のある智慧内駄管移植片又はプロ テーセクリの各項部で2、73に無接して配置さ れている。保持器リング部ははカテーテル83と 一体的に形状されるが、後に詳細に説明する如く、 移析作义はプロテーセでのが存体組織80の内閣 お)に挿入されるときもれる促進及び保持中的た めに、カテーテル83の先導ナツブ87に競技し た供行品リング部は86はカテーテルチップ87 から这ざかる方向に立りこう配を持っていること かがましい。 災りの保持器リング部材 8 6 は身体 到野80からのカテーテル83のなおな除去を確 火にするためにカテーテルB3のチツプ87から 達さかる万回に下りこう配を持っている。 性張性 のある智慧内践作移列片又はプロテーゼ70が前 ぶした切くカテーテル83とに配置された後、移 MFXはプロテーセブロ及びカチーテル83は損 用の方法で存体通路ののカテーテル極人(cathe toropation)により存保通路80内に挿入される。。 2 日内の政界移動作义はプロテーセブリの登録は一般に企出界としてボイニと表できることは理解されるべきである。

本見明の方法及び製匠を更に詳細に説明する。 再び、本弦朝の方法及び装置は人間の駄質系の動 鉄、砂鉄又は血管の如き身体迫路の内腔を伸張さ せるためのみならず、煎包した力法を行って前記 した如き他の身体通勤又は哲を哲控内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが理解されるべきである。 第1A図又は爪2A 図に関して前記した型のものであつてもよい俳仏 性のある質粒内無質移植片又はプロテーセクのは カテーテル83上に配置され又は取り付けられる。 カナーテル83はそれに関連した伸張性のある節 **仏可能な部分84を有している。カテーテル83** は伸張性のある質粒内軟管移植片又はプロテーゼ をカテーナル83の伸張性のある際張可能な部分 84に取り付け及び保持するための手段85を介 む。びましくは、取り付け及び保持手段85ほカ テーテル83の伸張性のある路保可能な部分84

慣用の方法においては、カテーテル 8 3 及び移 M片又はプロテーセクのは身体通路80内の所収 の位置に送り込まれ、それで智慧内移植片でひを 経由して身体通路80の内腔81を仰張させるこ とが望まれ又はそこでプロテーゼ70を移植する ことが望まれる。カテーテル83及び移枘片又は プロテーセ10か分体過路内の所望の位置に送り 込まれることを確実にするために、X線遊視検査 ([luoroscopy)及び/又は他の慣用の方法を使用 することが出来る。次いでプロテーゼ又は移州片 70はカテーテル83の伸展性のある超張可能な 部分84を伸張させることにより伸張せしめられ、 それによりプロナーセ又は移植片70は外体迥點 80と接触するように半径方向外方に強切される。 この点について、カテーテル83の仲根性のある 緊張可能な部分は慎用の血管形成柄パルーン88 であることが出来る。プロテーセ义は移植片では の所望の伸張が終了した後、血質形成例パルーン 88はしばまされ、又は収縮させられ、そしてカ テーテルの3は傾用の方法で分体通路80から除

出することができる。所留により、それに移植片 又はプロナーゼでのが配置されているカナーナル 83は数初供用のナフロンをや89に包まれてい てもよく、をや89はプロナーゼ又は移植片での の俳優の前にプロナーゼ又は移植片でのから引っ 低り越される。

プロテーセ又は移植片でのの官扶部村で1は、 金綱管又は管扶部村で1が前記した如く身体過路 80内に挿入されるのを可認とするために、設切 は、第1人団及び第2人団に関連して記載された 如き第1の所定のしばまされた直径 も有するこ とに留金するべきである。前記した目的でプロテ ーセで0を身体過路80内に移植することを望む 場合には、金綱管又はプロテーセで0は第2選任 すって、伸張させられ、そして第2直径 でありまして身体過路80の内径により決定され でありまして身体過路80の内径により決定され る。従って、伸張させられたプロテーセで0は血 部形成例パルーン88が収縮させられると身体過 節80内の所望の位置から移動することが出来す、 プロテーセで0の伸張は多分身体過路80の破断

体通路 8 0 へと内方に折り込まれ得ないこと及び ゆるく引き 裂けたり 身体通路 8 0 を通って放れたりしないことを確実にする。 だま動脈の部分の内 競を伸張させるために前足した方法で移植片 7 0 を使用する情況においては、内膜フラップは心臓にはいることができずもして患者の死を引き起こすことはできないと考えられる。

移動庁でのを伸張をせるために血管形成術パルーン 8 8 8 1 回しか描らます必須はないので、トランスルミナル血管形成術(translusinal angiop lasty) 期間中内皮の及皮はく품(endothelial de nudation)の程度がパルーン配らまし時間に比例している限りは、より多くの種の内皮、又は内膜の内側及は身体通路の内螺表面が保存されるとガえられる。実に、理論上は、移植庁でもの伸張をせられた形状においては可能性として内皮の80%が移植にでいの間は82をとおして頭出されるので、保存される内皮(prenerved endothelius)の単は大きいであるう。更に、移植庁でりの母長い形材である。

(rupture)を引き起こさないであろう。

秋窄柱の民城を打する外側20路80の内に81 を伸張するのに伸展性のある行政内移植に70~ 使用することが所望される場合には、血管形成的 パルーン88による質粒内鉄質移植片の仲張は伏 **な従ばはの制御された拡大を可能とし、何時に、** 鉄門移植片70の銅製された卵出を町配とし、モ れにより無性移植片70は身体遊跡80がしぼん だり、先に伸張をせられた内腔81の寸法が減少 したりするのを防止する。この場合も、脊腔内弧 世移植片70の角2の伸張させられた直径4 ′ は 町変であり、そして身体迫路80の所望の何張さ サムれた内括により氷泥される。かくして、伸張 性のある質粒内移植片でのは血質形成所パルーン 88が収録しても身体通路80内の所望の位置か ら雄れるように移動せず、野腔内移植片でりの仰 化仕口体補料80の破断を引きおこさないようで ある。内膜フラップ又は敷排(fissure)が分体的 出80円で移植片70の住間に形皮されているな らば、移植片70はこのような内袋フラップが台

ていない、パッチが実験的研究によりぶされた切く 迅速な多中心内皮化パターン(multicentric endo thelialization patternがももたらしうるとみえ られる。

本発明は例示されてして説明された構造、操作の詳細でのもの、材料でのもの又は無線に限定されるものではなく、詳正及び均等物又は均等予収が当業者には明らかであることは理解されるできたのの手段はカテーテル上に配置された製造の流体圧作動式硬質形材であることができ、又は移成の血管形成術パルーンはかプロテーゼ、以は移植庁を伸出させるのに使用されるる。従って、本発明は特許請求の範囲のみによって限定されるべきである。

4 図面の簡単な説明

第1人団は身体通路内への移動作义はプラテー どの送り込みを可能とする第1の近代を行する身体通路のための伸張性のある智慧内無質移動作义 はプラテーゼの科視期である。 第1 B 図は身体通路内に配置されたときその伊 張された形状にある第1 人図の移植片又はプロテ ーゼの特視図である

第2人図は身体道路内への移植片又はプロテーゼの背腔内送り込みを可能とする第1の直接を引する、身体道路のための伸張性のある臂腔内脈管移植片又はプロテーゼの他の悪縁の斜視道である。

が2日図は身体通路内に配置されたときその伸張された形状において示された第2A図の移植片又はプロテーゼの斜視図である。

第3 図は第1 A 図及び第2 A 図に示された形状にあるプロテーゼ义は管腔内既管移植片を示している、身体通路を管腔内で強化するための装置又は身体通路の内腔を伸張させるための接置の断面図である。

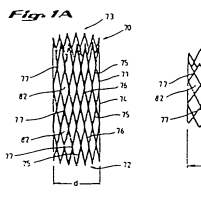
第4回は移動片又はブが第1日回及び第2日回に示された形状にある状態で、身体超路を管腔内で強化するための装置又は身体過路の内腔を伸張させるための装置の断面図である。

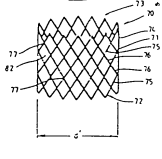
第5 団及び第6 図は移植片又はプロテーゼがモ

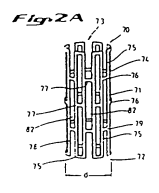
の上にコーティングを有している、身体適時のた めのプロテーゼの特視因で*製*品。

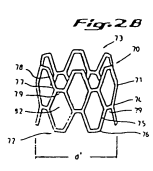
図において、70…伸接性のある智腔内鉄行移 補片又はプロテーゼ、71…管状部材、72…第 1 雄部、73…第2 雄部、74…壁表間、75。 76…交差している細長い部材、77…交差点、 78,79…パー、80…身体通路、81…内腔、 82…関ロ、83…カテーテル、84…伸張性の ある輝張可能な部分、85…取り付け及び保持手 段、86…保持器リング部材、87…先導ナップ、 88…供用の血管形成術パルーン、89…誤用の ナフロンをや、である。

特許出職人 ジュリオ・シー・バルマズ 代 理 人 弁理士 小田島 平 吉

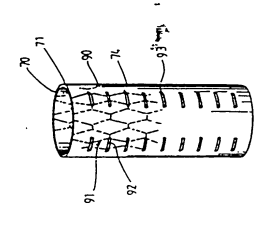


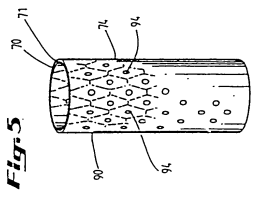






園園の浄暦(内容に変更なし) 78 Ξ <u>۾</u> 8 M





和正 杏(赤丸)

昭和62年1月24日

特許庁長官 川田 明 塩 紋

1. 事件の表示

昭和61年初許顯第265419号

2. 発明の名称

仲張性のある質整内移植片及びそれを移植する ガ法及び交通

3. 和正をする省

事件との関係 特許出順人

氏 名 ジュリオ・シー・パルマズ

4. 化 理 人 〒107

東京都路区赤坂1丁目300 日本自転中会館 予約日 中土小田島平書 住 所 東京都辖区赤坂1丁目9番15号

氏 名(6078) 弁理士 小田島 平 書

很 話



- 5. 和正命令の日付
- 6. 補正の対象

国埼証明書及ひもの訳文並びに図面(英3図~第6回)

7. 初正の内容

別紙のとおり